

Servomotor 5-polig, universell einsetzbar

Dieser 5polige Servomotor kann zur Ansteuerung von Mikroschaltern und zur Nachrüstung von Zentralverriegelungssystemen eingesetzt werden.

Stromversorgung:	9V. min. – 15V. max.
Stromverbrauch:	6A, 12 Volt
Bewegung:	2,5 Kg (DC 12V, 5 A)
Mikroschalter:	NC/NO max. 5A

Verkabelung:

GRÜN	:	Motor (ZV ZU)
BLAU	:	Motor (ZV AUF)
BRAUN	:	Normal Offen (NO)
WEISS	:	Normal geschlossen (NC)
SCHWARZ	:	gemeinsamer Mittenkontakt

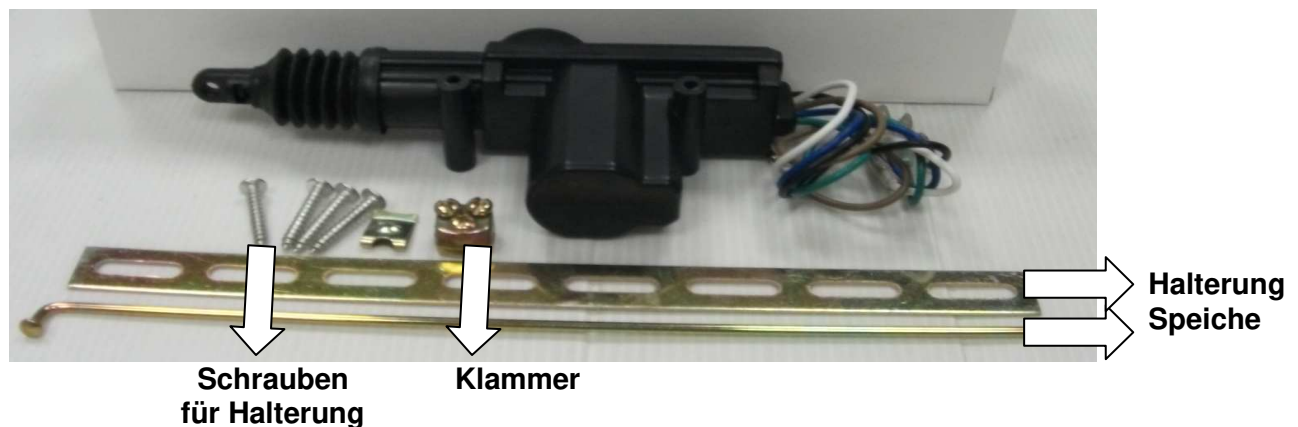
Installation:

Hinweis : Benutzen Sie für Ihre Bohrungen ein geeignetes Rotschutzmittel.

1. Schließen Sie das Fenster und entfernen Sie vorsichtig die Türverkleidung.
2. Befestigen Sie den Servomotor möglichst dicht am Verriegelungssystem, beachten Sie jedoch, dass durch den Einbau bewegliche Teile wie z.B. Fensterhebergestänge nicht behindert werden dürfen.
3. Benutzen Sie beiliegendes Befestigungsmaterial.
4. Befestigen Sie die Speiche am Verriegelungsmechanismus der Türverriegelung.
5. Formen und verkürzen Sie die Speiche möglichst so, dass Sie parallel zum bestehenden Verriegelungsmechanismus arbeiten kann.
6. Befestigen Sie die Speiche mit Hilfe der Klammer.
7. Öffnen und Schließen Sie den Verriegelungsmechanismus der Tür und prüfen Sie genau ob der Servomotor leichtgängig mitbewegt werden kann.
8. Prüfen Sie erst den einwandfreien (auch elektrischen) Betrieb des Servomotors, bevor Sie die Verkleidungen wieder montieren.

Anmerkung : Sollte das Fahrzeug keine Kabelschutztülle zwischen Tür und Chassis haben, benutzen Sie bitte eine Gummitülle. (Nicht im Lieferumfang enthalten !)

Bei Überschreitung der Impulslänge > 0,7 Sek. kann der Servomotor Schaden nehmen.



Umwelthinweise:

Elektronische Altgeräte gehören nicht in die Mülltonne oder in den Hausmüll. Wenn Sie dieses Gerät später entsorgen möchten, entfernen Sie sämtliche Kabel, senden es an Pekatronic zurück oder bringen es zu einer geeigneten Altgerätesammelstelle. Sie können dieses Gerät auch gemeinsam mit Ihrem Altfahrzeug entsorgen. Eine Demontage ist dann nicht erforderlich. Die Verpackung ist recyclebar. Entsorgen Sie die Verpackung in einem dafür vorgesehenen Sammelsystem.

